197 / MEDIENMITTEILUNG

Oberägeri: Schutzengel als Beifahrer

Ein Auto ist von der Strasse abgekommen, in die Tiefe gestürzt und hat sich mehrmals überschlagen. Der Lenker hatte grosses Glück und wurde nur leicht verletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden.

Der Unfall passierte am Samstagnachmittag (29. August 2020), um 15:00 Uhr, auf der Schornenrainstrasse in der Gemeinde Oberägeri. Um ein anderes Fahrzeug vorbeizulassen, fuhr ein 69-jähriger Autolenker, der talwärts unterwegs war, einige Meter auf der schmalen Strasse rückwärts. Dabei kam er links von der Strasse ab. In der Folge überschlug sich das Fahrzeug mehrmals und kam erst nach rund 50 Meter im angrenzenden Wald zum Stillstand.

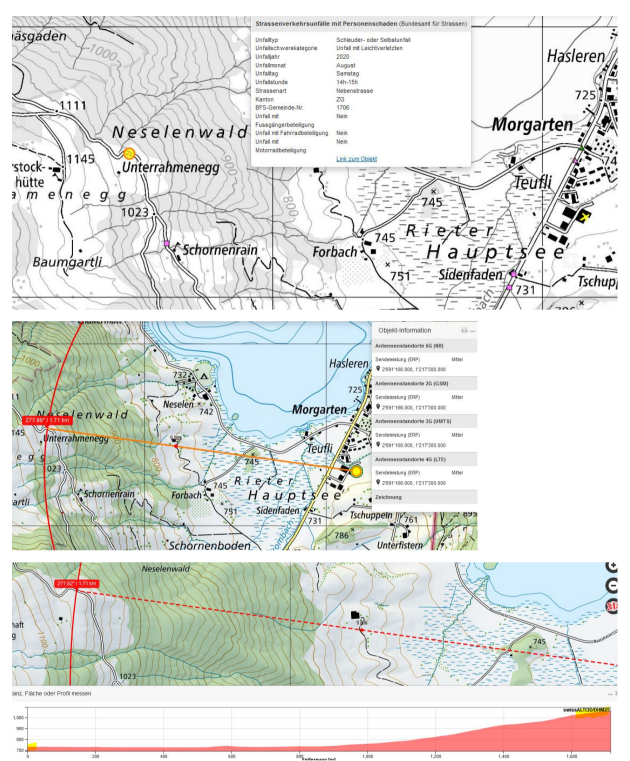
Der Lenker hatte grosses Glück. Er konnte das Fahrzeug selbstständig verlassen und wurde nur leicht verletzt. Der 69-jährige wurde nach der medizinischen Begutachtung zur Kontrolle ins Spital eingeliefert. Am Auto entstand Totalschaden.

Im Einsatz standen Angehörige der Feuerwehr Oberägeri und der Stützpunktfeuerwehr Zug (FFZ) sowie Mitarbeitende des Rettungsdienstes Schwyz, eines privaten Abschleppunternehmens und der Zuger Polizei.



Bild Legende: Schutzengel als Beifahrer

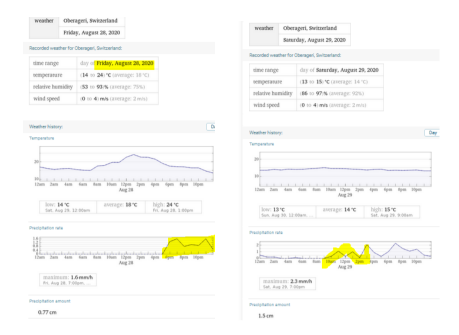
https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medien mitteilungen/197-oberaegerischutzengel-als-beifahrer



Der rückwärts Fahrende ist frontal exponiert, Reflexion an Haube... in welchem Umfang, müsste an Ort festgestellt werden.

Wetter Vortag

Wetter Unfalltag



Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/s

- M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772
- «Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf
- «Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

https://maqdahavas.com/electrosmoq-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/

Zusammenfassung im emf-portal: https://www.emf-portal.org/de/article/18905

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

 $Hansueli\ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse\ 132.9016\ St. Gallen. www. hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info@hansu$